

ALCUDIA® LDPE 1970M

المصنع	REPSOL	الفئة	LDPE
المادة المألوفة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

ALCUDIA® 1970M عبارة عن درجة من البولي إيثيلين منخفض الكثافة ذات سيولة متوسطة مخصصة لتطبيقات القولية بالحقن التي تتطلب خصائص ميكانيكية جيدة وتدفق جيد. لا تحتوي تركيبته على إضافات. التطبيقات النموذجية نظرًا لتوازن خصائصه الجيدة، فإن ALCUDIA® 1970M عبارة عن درجة متعددة الاستخدامات للغاية ومناسبة للمواد ذات الأحجام المتنوعة جدًا: الأغشية والأغشية. الأجزاء والمكونات الصناعية متوسطة إلى كبيرة الحجم يوصى بنطاق درجة حرارة الانصهار من 180 إلى 230 درجة مئوية. يجب تحسين ظروف المعالجة لكل خط إنتاج.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	خالٍ من الإضافات	الميزات
-	-	مقبول لملامسة الأغذية	
-	-	تدفق متوسط	
-	-	أغشية	الاستخدامات
-	-	إغلاقات	
-	-	تطبيقات صناعية	
-	-	ملامسة الأغذية في الاتحاد الأوروبي، تصنيف غير محدد	تصنيفات الوكالة
-	-	قولبة بالحقن	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 1183	-	g/cm ³ 0.920	الكثافة
ISO 1133	-	g/10 min 7.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
ISO 868	-	47	صلابة شور

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 527-2	psi 1305.34	MPa 9.00	إجهاد الشد
ISO 527-2	-	% 120	انفعال الشد
ISO 178	psi 20305.32	MPa 140	معامل الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ISO 306/A	F° 194.0	C° 90.0	درجة حرارة تليين فيكات

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	F° 446.0 - 356.0	C° 180-230	درجة حرارة المعالجة (المصهور)

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd
شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.